



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ВОЕННО-
МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ

г. Санкт-Петербург,
ул. Академика Лебедева, 6, 194044

« 17 » 10 2018 г. № 4/10/977
На № _____

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника

Военно-медицинской академии
имени С.М. Кирова

по учебной и научной работе

доктор медицинских наук, профессор

Б. Котив



2018 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертации Бабаян Лауры Эдуардовны на тему: «Сравнительная оценка состояния автономной нервной системы у пациентов с эпизодической и хронической мигренью», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Актуальность темы выполненной работы и её связь с соответствующими отраслями науки и практической деятельности.

Представленное диссертационное исследование посвящено изучению особенностей автономной регуляции у пациентов с различными формами мигрени в межприступном периоде. Актуальность проблемы определяется широкой распространенностью расстройств автономной нервной системы как при мигрени, так и при других заболеваниях. Согласно современным представлениям автономная нервная система играет важную роль в патогенезе мигрени. Накопленные на сегодняшний день данные о состоянии автономной нервной системы у пациентов с мигренью весьма противоречивы, что обусловлено методологическими проблемами ее оценки.

Бета-блокаторы и симпатомиметики опосредованного действия (селективные ингибиторы обратного захвата серотонина и норадреналина) рекомендованы для профилактического лечения мигрени, однако ранее не изучалась связь их эффективности с влиянием на автономную нервную систему.

Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций

Изложенные в диссертации выводы, рекомендации, научные положения полностью обоснованы. Автором проанализирован большой объем материала, содержащего современные сведения по теме исследования. Достоверность научных положений, выводов и рекомендаций заключений, сформулированных в диссертации подтверждается достаточной и репрезентативной выборкой материала исследования (131 пациент), применением корректных современных методов обследования и математико-статистических методик обработки и анализа полученных данных.

Научная новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Впервые для оценки состояния автономной нервной системы у пациентов с эпизодической и хронической мигренью проведено комплексное инструментальное исследование, в ходе которого выявлена повышенная симпатическая вазомоторная нейрогенная активность у данной группы пациентов в отличии от здоровых лиц. Впервые проведена оценка влияния бета-блокаторов и антидепрессантов симпатомиметического действия на вазомоторную нейрогенную активность у пациентов с различными клиническими формами мигрени. Автором показано, что эффективность бета-блокаторов и антидепрессантов при мигрени не определяется их влиянием на вазомоторную нейрогенную активность. Было установлено, что липофильные бета-блокаторы эффективнее гидрофильных для профилактического лечения мигрени.

Полнота изложения основных результатов диссертации в научной печати

По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ, в том числе 5 статей в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации. Основные результаты диссертационного исследования доложены и обсуждены на ряде научно-практических конференций и конгрессов: на Всероссийской научно-практической конференции «Давиденковские чтения» (Санкт-Петербург, сентябрь 2014 г.), на II Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Медико-биологические, клинические и социальные вопросы здоровья и патологии человека» (г. Иваново, апрель 2015 г.), на XXI Российской научно-практической конференции с международным участием «Лечение боли: успехи и проблемы» (г. Казань, май 2015 г.), на Российской научно-практической конференции «Головная боль – актуальная междисциплинарная проблема» (г. Евпатория, июнь 2015 г.), на Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы современной неврологии и психиатрии» (Санкт-Петербург, ноябрь 2015 г.), на Межрегиональной научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Медико-биологические, клинические и социальные вопросы здоровья и патологии человека» (г. Иваново, апрель 2016 г.).

Значимость для науки и практической деятельности полученных соискателем результатов.

Полученные в результате исследования данные имеют несомненную значимость, как в области науки, так и практической клинической деятельности. Результаты работы позволяют расширить представление о состоянии автономной нервной системы у пациентов с различными клиническими формами мигрени в межприступном периоде. В ходе исследования определены наиболее чувствительные тесты, позволяющие оценить вазомоторную регуляцию. Автором показано, что эффективность

профилактического лечения мигрени бета-блокаторами и селективными ингибиторами обратного захвата серотонина и норадреналина не связана с их системным влиянием на автономную нервную систему. Также предложено при выборе бета-блокаторов отдавать предпочтение липофильным препаратам.

Структура и содержание работы.

Диссертация изложена на 109 страницах машинописного текста, состоит из введения, обзора литературы, описания материала и методов исследования, пяти глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка сокращений, списка литературы и приложений, иллюстрирована 12 рисунками и 33 таблицами. Библиографический указатель включает 196 источников, из которых 16 отечественных и 180 зарубежных.

Цель исследования сформулирована корректно, поставленные задачи полностью соответствуют цели и соотносятся с примененными методами обследования и полученными результатами. Выводы логично вытекают из представленных задач. На их основе разработаны практические рекомендации и предложен план обследования пациентов с мигренью. Тема диссертации соответствует специальности. Таким образом, работа Бабаян Лауры Эдуардовны является целостным, завершенным научным исследованием.

Автореферат полностью соответствует основным положениям диссертации и отражает ее содержание.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы.

Результаты и выводы проведенного диссертационного исследования внедрены в научную и учебную работу кафедры неврологии, кафедры факультетской терапии и кафедры фармакологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской

Федерации (197022, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого 6-8, rector@lspbgmu.ru, 8(812)2341646), и в лечебную работу неврологических отделений СПб ГБУЗ «Городской многопрофильной больницы №2» (194354, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Учебный пер. 5, b2@zdrav.spb.ru, 8(812)3384888). Полученные в ходе исследования результаты могут использоваться в педагогической и практической деятельности кафедр медицинских ВУЗов и неврологических отделений.

Замечания к работе.

Принципиальных замечаний по работе Бабаян Л.Э. нет. Отдельные неточности и стилистические погрешности не снижают общей ценности работы. В ходе анализа диссертации возникли вопросы, которые не снижают практического значения, а имеют дискуссионный характер:

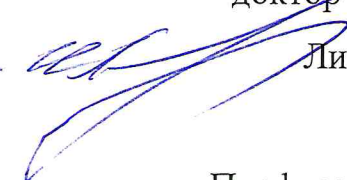
1. С чем, с Вашей точки зрения, связана столь избирательная дисфункция автономной нервной системы (исключительно в рамках нарушенной вазомоторной нейрогенной активности) у пациентов с мигренью?
2. Являются ли нарушения вазомоторной нейрогенной активности значимым звеном патогенеза мигренозного приступа?
3. Требуют ли нарушения вазомоторной нейрогенной активности коррекции в межприступном периоде?


Заключение

Диссертация Бабаян Лауры Эдуардовны на тему: «Сравнительная оценка состояния автономной нервной системы у пациентов с эпизодической и хронической мигренью», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена актуальная задача - повышение эффективности и безопасности профилактического лечения мигрени на основе изучения особенностей автономной регуляции и действия симпатомиметических и адrenoблокирующих лекарственных средств.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 (с изменениями от 21.04.2016 г №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Бабаян Лаура Эдуардовна, заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, протокол № 7 от «09» октября 2018 года.

Начальник кафедры нервных болезней
Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова
доктор медицинских наук, профессор
 Литвиненко Игорь Вячеславович

Профессор кафедры нервных болезней
Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова
доктор медицинских наук, профессор
 Искра Дмитрий Анатольевич

" _____ " _____ 2018 г.

Подписи И.В. Литвиненко и Д.А. Искры заверяю:

Начальник отдела кадров
Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова

Д.Е. Гусев

Федеральное государственное бюджетное военное учреждение высшего образования
«Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской
Федерации

194044, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6, лит. Ж

Телефон/факс: 8 (812) 292-32-01 / 8 (812) 542-62-28

Официальный сайт: <https://www.vmeda.org> E-mail: vmeda-na@mil.ru